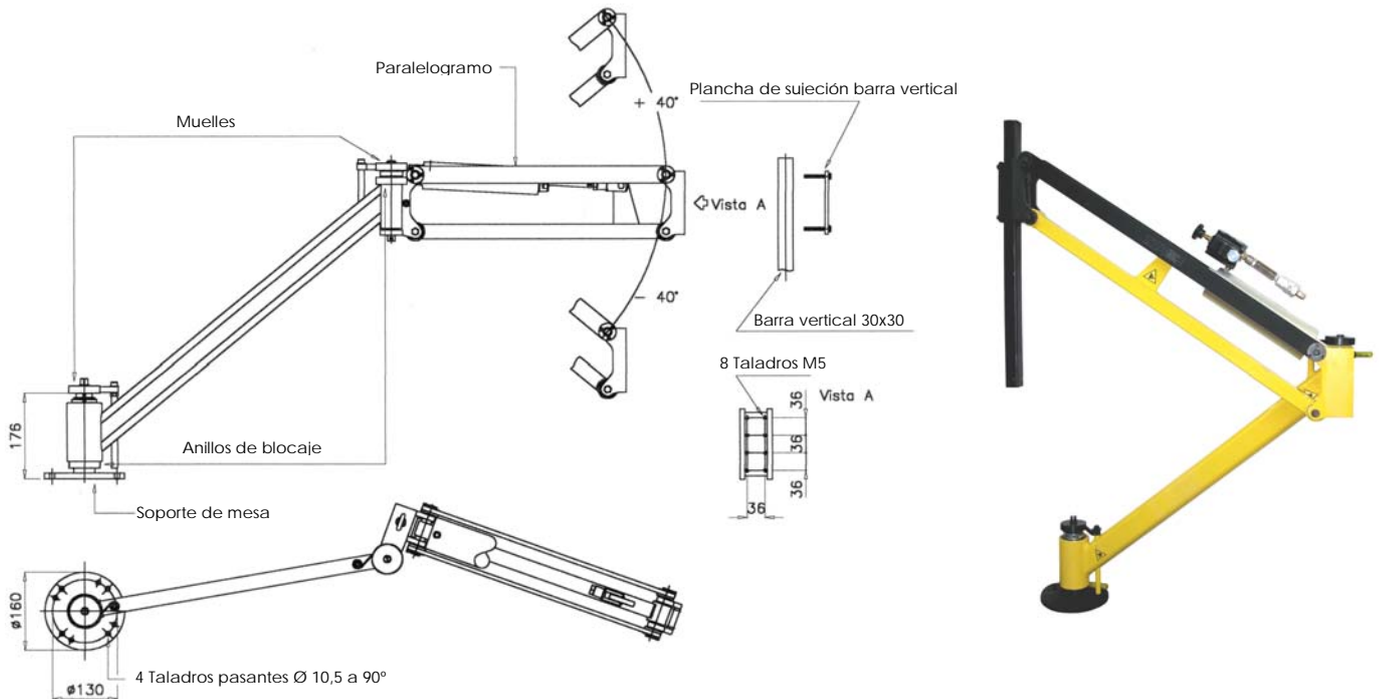




BRAZOS ARTICULADOS NEUMATICOS Talla "2"

Se utilizan para neutralizar el par de reacción y equilibrar el peso de atornilladores, roscadoras, etc. La fuerza para equilibrar el brazo se puede gestionar mediante circuitos neumáticos que permiten variar la fuerza de equilibrio durante el ciclo de trabajo. Esto puede ser necesario cuando se quiere ejercitar un empuje hacia abajo sobre atornilladores (utilizando tornillos autorroscantes) o roscadoras.



Todos los modelos están equipados con anillos de bloqueo de final de carrera y muelles que oportunamente cargados mantienen el brazo en posición de reposo. El brazo es dotado de paralelogramo para garantizar la perpendicularidad de la articulación anterior donde se monta la brida de sujeción de la herramienta. Para aplicaciones especiales consultar nuestro departamento técnico.

PRESTACIONES

CE

Modelos con compensador neumático	Longitud brazo		Ø unidad neumática de equilibrio mm	Rango de regulación con presión de 6 bar del peso de la herramienta kg	Par máximo Nm	Carrera vertical útil mm
	Segmento horizontal mm	Segmento con carrera vertical mm				
B2PDB060550	600	500	50	0 - 17	300	640
B2PDB060563	600	500	63	0 - 35	300	640
B2PDB080750	800	700	50	0 - 10	300	890
B2PDB080763	800	700	63	0 - 20	300	890
B2PDB100950	1.000	900	50	0 - 7	300	1.150
B2PDB100963	1.000	900	63	0 - 15	300	1.150